

# 水質検査結果書

発行番号 D2300202

発行日 2023年 7月 28日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市五泊7丁目8番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)801-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下 弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系 第2浄水場 取水口		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	— mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取り
採取年月日	2023年 7月 11日	受付年月日	2023年7月11日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	検査結果	目標値	検査方法
1 アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.006	健水発第1010001号 別添方法20の2
2 イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.005	健水発第1010001号 別添方法5
3 イミノタクジン	mg/L	0.00006未満	0.006	健水発第1010001号 別添方法21
4 エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	0.08	健水発第1010001号 別添方法20の2
5 カフェンストロール	mg/L	0.00008未満	0.008	健水発第1010001号 別添方法5
6 カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.02	健水発第1010001号 別添方法20の2
7 グリホサート	mg/L	0.02未満	2	健水発第1010001号 別添方法12
8 クロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.05	健水発第1010001号 別添方法5
9 ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.8	健水発第1010001号 別添方法20の2
10 チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.3	健水発第1010001号 別添方法20の2
11 トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.1	健水発第1010001号 別添方法20の2
12 フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.01	健水発第1010001号 別添方法5
13 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.03	健水発第1010001号 別添方法5
14 フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.007	健水発第1010001号 別添方法20の2
15 フサライド	mg/L	0.001未満	0.1	健水発第1010001号 別添方法20の2
16 ブロモブチド	mg/L	0.001未満	0.1	健水発第1010001号 別添方法20の2
17 ペノミル	mg/L	0.0002未満	0.02	健水発第1010001号 別添方法20の2
18 ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.1	健水発第1010001号 別添方法5
19 ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.2	健水発第1010001号 別添方法20の2
20 マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.7	健水発第1010001号 別添方法5
21 メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.004	健水発第1010001号 別添方法5
22 メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.02	健水発第1010001号 別添方法5

判定

上記検査結果は、水質管理目標設定項目の目標値に適合

備考

# 水質検査結果書

発行番号 D2300201

発行日 2023年 7月 28日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市赤松1丁目8番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)801-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下 弥里



採取場所及び試料名	第1浄水場系 第1浄水場 取水口		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	— mg/L
採取者	㈱協環 維持管理部	区分	引取り
採取年月日	2023年 7月 11日	受付年月日	2023年7月11日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	検査結果	目標値	検査方法
1 アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.006	健水発第1010001号 別添方法20の2
2 イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.005	健水発第1010001号 別添方法5
3 イミノタクジン	mg/L	0.00006未満	0.006	健水発第1010001号 別添方法21
4 エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	0.08	健水発第1010001号 別添方法20の2
5 カフェンストロール	mg/L	0.00008未満	0.008	健水発第1010001号 別添方法5
6 カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.02	健水発第1010001号 別添方法20の2
7 グリホサート	mg/L	0.02未満	2	健水発第1010001号 別添方法12
8 クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.05	健水発第1010001号 別添方法5
9 ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.8	健水発第1010001号 別添方法20の2
10 チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.3	健水発第1010001号 別添方法20の2
11 トリシクラブール	mg/L	0.001未満	0.1	健水発第1010001号 別添方法20の2
12 フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.01	健水発第1010001号 別添方法5
13 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.03	健水発第1010001号 別添方法5
14 フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.007	健水発第1010001号 別添方法20の2
15 フサライド	mg/L	0.001未満	0.1	健水発第1010001号 別添方法20の2
16 プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.1	健水発第1010001号 別添方法20の2
17 ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.02	健水発第1010001号 別添方法20の2
18 ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.1	健水発第1010001号 別添方法5
19 ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.2	健水発第1010001号 別添方法20の2
20 マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.7	健水発第1010001号 別添方法5
21 メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.004	健水発第1010001号 別添方法5
22 メフェナセツト	mg/L	0.0002未満	0.02	健水発第1010001号 別添方法5

判定

上記検査結果は、水質管理目標設定項目の目標値に適合

備考